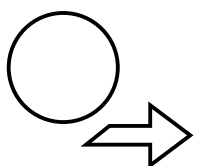


[1]



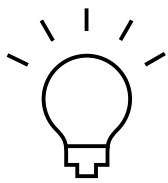
Pytania badawcze i hipotezy

Na jakie pytania szukasz odpowiedzi?
Jakie założenia chcesz zweryfikować?



Przyczyna

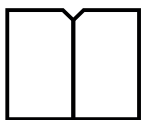
Dlaczego chcesz się tego dowiedzieć?



WSKAZÓWKI

- Krok 1. Wygeneruj listę 1–6 pytań badawczych i/lub hipotez dla Twojego projektu.
- Krok 2. Zastanów się, dlaczego chcesz zbadać te konkretne pytania / hipotezy i wygeneruj listę przyczyn. Jedna przyczyna może odpowiadać na kilka pytań i hipotez i vice versa.
- Krok 3. Sprawdź, które pytania / hipotezy są zbieżne z podanymi przyczynami i usuń te, które nie są. Nie bój się usuwać!
- Krok 4. Sprawdź, czy możesz zadać inne pytania / hipotezy, które dobrze realizują przyczyny.

[2]



Definicje

Wybierz jedno pytanie/hipotezę. Wypisz szczegółowe definicje każdego elementu pytania.
Powtórz dla każdego pytania/hipotezy.

[3]

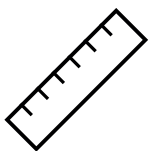


Metryki robocze

Korzystając z Definicji i Przyczyny, wymyśl robocze metryki – potraktuj ten etap jak burzę mózgów, nie ograniczaj pomysłów na tym etapie.

1. Czy metryka jest możliwa do zmierzenia od strony technicznej?
2. Czy niska/wysoka wartość metryki są jednoznacznie dobre/złe?
3. Czy wzrost/spadek metryki są jednoznacznie dobre/złe?
4. Czy mamy możliwość wpływać na metrykę lub wykonywać działania bazując na niej?

[4]



Metryki

Dla każdej metryki roboczej odpowiedz na cztery pytania walidacyjne. Jeśli odpowiedź na wszystkie pytania jest twierdząca, przesuń metrykę w to pole. Postaraj się ograniczyć całkowitą listę metryk do maksymalnie 10, z czego wybierz 1–3 jako metryki kluczowe.